Single and Variable Jig Saws Speed

INSTRUCTION MANUA

Catalog Nos. 7552, JS200, JS300





1-800-54-HOW-TO (544-698 FO FO FO R ANY REASON PLEASE RODUCT CALL 9

IF YOU SHOULD EXPERIENCE A PROBLEM WITH YOUR BLACK & DECKER PURCHASE, CALL 1-800-54-HOW-TO (1-800-544-6986).

N MOST CASES, A BLACK & DECKER REPRESENTATIVE CAN RESOLVE YOUR PROBLEM OVER THE PHONE. IF YOU HAVE A SUGGESTION OR COMMENT, GIVE US A CALL. YOUR FEEDBACK IS VITAL TO THE SUCCESS OF BLACK & DECKER'S QUALITY IMPROVEMENT PROGRAM.

SAVE THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

VEA EL ESPAÑOL EN LA CONTRAPORTADA.

INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN, CENTROS DE SERVICIO Y PÓLIZA DE GARANTÍA. **ADVERTENCIA:** LÉASE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

JS300 FORM NO. 579795-00 PRINTED IN U.S.A

(AUG01-CD-1)

⚠ GENERAL SAFETY RULES

⚠ WARNING: Read and understand all instructions. Failure to follow all below may result in electric shock, fire and/or serious personal injury. instructions listed

SAVE THESE INSTRUCTIONS

ORK AREA

- Keep your work area clean and well lit. Cluttered benches and dark areas invite accidents.

 Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

 Keep bystanders, children, and visitors away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

- Double insulated tools Double insulated tools are equipped with a polarized plug (one blade is wider than the other.) This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician to install a polarized outlet. Do not change the plug in any way. Double insulation eliminates the need for the three wire grounded power cord and grounded power supply system.

 Avoid body contact with grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is grounded.

 Don't expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

- Do not abuse the cord. Never use the cord to carry the tools or pull the plug from an outlet. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Replace damaged cords immediately. Damaged cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outside, use an outdoor extension cord marked "W-A" or These cords are rated for outdoor use and reduce the risk of electric shock.

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use tool while tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
 Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Contain long hair. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothing, jewelry, or long hair can be caught in
- accidental starting. Be sure switch is off before plugging in. Carrying tools with your finger on itch or plugging in tools that have the switch on invites accidents.
- nove adjusting keys or wrenches before turning the tool on. A wrench or key that is left attached rotating part of the tool may result in personal injury.

 not overreach. Keep proper footing and balance at all times. Proper footing and balance better control of the tool in unexpected situations.

OOL USE AND CARE Use safety equipment. Always wear eye protection. Dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection must be used for appropriate conditions.

- Use clamps or other practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the work by hand or against your body is unstable and may lead to loss of control.

 Do not force tool. Use the correct tool for your application. The correct tool will do the job better and safer at the rate for which it is designed.

 Do not use tool if switch does not turn it on or off. Any tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing the tool. Such preventative safety measures reduce the risk of starting the
- Store idle tools out of reach of children and other untrained persons. Tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain tools with care. Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained tools, with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- or misalignment or binding of moving parts, breakage of parts, and any other condition y affect the tools operation. If damaged, have the tool serviced before using. Many s are caused by poorly maintained tools.

 y accessories that are recommended by the manufacturer for your model. Accessories be suitable for one tool, may become hazardous when used on another tool.

- SERVICE
 Tool service must be performed only by qualified repair personnel. Service or maintenance performed by unqualified personnel could result in a risk of injury.
 When servicing a tool, use only identical replacement parts. Follow instructions in the Maintenance section of this manual. Use of unauthorized parts or failure to follow Maintenance Instructions may create a risk of electric shock or injury.

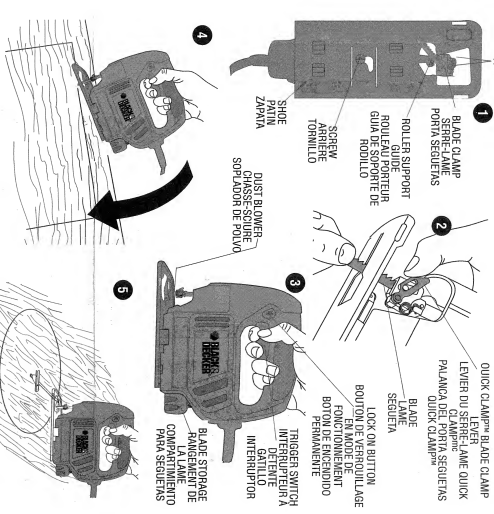
Hold tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool ay contact hidden wiring or its own cord. Contact with a "live" wire will make exposed metal parts the tool "live" and shock the operator.

label on your tool may include the following symbols direct current Class II Construction safety alert symbol **(** 0 < > ..alternating curr .earthing terminal .revolutions or revolutions or reciprocations

 $\Delta \textbf{WARNING:}$ Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other repexamples of these chemicals are: ng, and other construction reproductive harm. Some

per minute

lead from lead-based paints,
crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
arsenic and chromium from chemically-treated lumber. (CCA)
Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.



- ⚠ ADDITIONAL SAFETY RULES: JIG SAWS

 KEEP HANDS AWAY from cutting area. Never reach underneath the material for any reason
 KEEP BLADES SHARP. Dull blades may cause the saw to swerve or stall under pressure.

EXTENSION CORDS

When using an extension cord, be sur draw. An undersized cord will cause a d following table shows the correct size t in doubt, use the next heavier gauge. T ion cord, be sure to use one heavy enough to carry the current your product will ord will cause a drop in line voltage resulting in loss of power and overheating. The he correct size to use depending on cord length and nameplate ampere rating. If reavier gauge. The smaller the gauge number, the heavier the cord

163		-				ı
		Minimum	Minimum Gauge for Cord Sets	Cord Sets		-
Volts		₹	otal Length	Total Length of Cord in Feet	Feet	
1200			26-50	51-100	101-150	
240V		0-50	51-100	101-200	201-300	
Amper	Ampere Rating					
More	Not more	Эřе	Americar	American Wire Gage		
Than	Than					
0	6	18	16	16	14	
ი -	6	8	16	14	12	
10 -	2	16	16	14	12	
12 -	16	14	12	Not Rec	Not Recommended	
						-

Be sure your power supply agrees with nameplate marking. 120 Volts AC only means you operate on standard 60 Hz household power. Do not operate AC tools on DC. A rating of 120 vomeans that you tool will operate on standard 60 Hz AC or DC power. This information is prin nameplate. Lower voltage will cause loss of power and can result in over-heating. All Black tools are factory-tested; if this tool does not operate, check the power supply.

ASSEMBLY/ADJUSTMENT SET-UP

INSTALLING BLADES

(7552) MANUAL BLADE CHANGE MODELS ONLY USE THESE BL

BEFORE INSTALLING BLADES, TURN OFF AND UNPLUG TOOL.

Loosen (do not remove) the two screws "A" in Figure 1. Ensure the blade teeth are insert the saw blade shank fully into the blade clamp. Slightly tighten screws altern blade, then fully tighten screws. To release, turn both screws one turn counterclockw nsure the blade teeth are facing forward and ntly tighten screws alternately to position the

(JS200, JS300) QUICK CLAMP[™] BLADE CHANGE MODELS ONLY USE THIS BLADE TYPE

BEFORE INSTALLING BLADES, TURN OFF AND UNPLUG TOOL Your jig saw uses the Quick Clamp™ blade changing system. To Quick ClampTM blade changing system. To install a blade, lift the Quick Clampre the blade teeth are facing forward and insert the saw blade shank fully into the lever and the blade will be clamped securely in place. To release the blade

LMODELS ste: To improve cutting performance, ensure back of blade is touching blade support roller ipport Guide for instructions on how to change position of blade support roller.

See "Rolle

ROLLER SUPPORT GUIDE The roller support guide on w

ne roller support guide on your jig saw improves its performance when cutting tou ding support to the blade. This support should be adjusted so that the roller touches ade when cutting. Ensure the blade is aligned with the groove in the roller. Adjust the asening the screw on the bottom of the shoe (Fig.1) and moving the shoe so that the rock edge of the blade. Retighten screw. Lubricating the guide roller from time to time a lexical the life of the roller.

ON/OFF SWITCH (7552)

FF POSITION.

off, release

and holding

utton depres

BEFORE PLUGGING YOUR JIG SAW IN, ENSURE THAT THE TRIGGER SWITCH IS IN THE OFF IT TO turn the saw on, squeeze the trigger switch, as shown in Figure 3. To turn the tool of trigger switch. The tool can be locked on for continuous operation by fully squeezing autrigger switch while you depress the lock-on button shown in Fig. 3. With the lock-on butt release the trigger switch and the tool will continue to run. To release from lock position release the trigger. Always disengage the lock before disconnecting from the power supply VARIABLE SPEED SWITCH release holding depress the the sed, and

BEFORE PLUGGING YOUR JIG SAW IN, ENSURE THAT THE TRIGGER SWITCH IS IN THE OFF POSITION.

To turn the saw on, squeeze the trigger switch, as shown in Figure 3. The speed of the saw is determined by how much the trigger switch is depressed. To turn the tool off, release the trigger switch.

The tool can be locked on for continuous operation by fully squeezing and holding the trigger switch while you depress the lock-on button shown in Fig. 3. With the lock-on button depressed, release the trigger switch and the tool will continue to run. To release from lock position, squeeze and release the trigger. Always disengage the lock before disconnecting from the power supply. Do not overload your jig saw as this could damage the motor. Use your saw only for its intended purpose.

BEVEL ADJUSTMENTTURN OFF AND UNPLUG TOOL.
To adjust the bevel angle, loosen the screw (approximately 3 full turns) on the shown in Figure 1. Lift the shoe slightly and pull backward, then set the shoe at a To reset the shoe for a square cut, loosen the screw and move the shoe until it is a blade. Adjust the blade support roller to the blade and retighten the screw. e bottom t t 45° and r approxim of the retighte mately t e shoe, as iten screw. / 90° to the

GENERAL CUTTING

Be sure board is firmly secured. Hold jig saw by the handle and operate switch to turn the unit on. Don't attempt to turn on the unit when blade is against material to be cut. This could stall the motor. Place front of shoe on material to be cut and hold jig saw shoe down firmly against the work surface while cutting. Don't force the tool; let the blade cut at its own speed. Whenever possible, clamp or support work close to the line of cut; when the cut is completed, shut off power and lay the saw aside before loosening the work.

To aid visib work area c IE BLOWER
isibility when cutting, your jig s
a clear of dust as you saw. saw equipped with line blower (Fig. ω which keep the

A convenient blade s (Fig. (3)) is provided at the rear of

In cutting thin gauge sheet metals, it is best to clamp wood or plywood to the bottom of the metal this will insure a clean cut without the danger of vibration or tearing of metal. Use a fine-tooth bla ferrous metals (for those that have an iron content); and use a coarser blade for nonferrous metals that do not have an iron content).

Cutting thin metal will take longer than cutting relatively thick wood so do not be tempted to speed process by forcing the saw. Spread a thin film of cutting lubricant along the cutting line (any light voil).

Use low speeds for cutting metals, plastics and composition tile. When cutting laminated plastic, the finished side down and use a fine tooth hollow ground blade. I sheet; lade for those

up the weight

, place

- Measure the surface to be cut and mark clearly with a pencil. Next tip the saw forward until the front edge of the shoe sits firmly on the work surface, but with the blade well clear of it Figure 4.
 Turn the tool on and allow it to attain maximum speed by fully depressing the trigger switch.
 Grip the handle firmly and slowly lower the back edge of tool until the blade cuts smoothly into material. Do not move the jig saw forward along the cut line until the saw blade has completely entered the material and shoe comes to rest flat on its surface.

fence and circle thread the screw guide

Figure 5

Ripp & CIRCLE CUTTING
Ripping and circle cutting without a pencil line are easily done with the rip fenc (available at extra cost).

Using the screw supplied with the accessory guide, position as shown in Figure 5 ar into the shoe to clamp the fence securely.

When circle cutting, adjust rip fence so that distance from blade to hole in cross bradius and tighten screw (use hole which lines up best with saw blade). Place saw sbar is over center of circle to be cut (make pocket cut, drill hole for blade or cut in material to get blade into position). When saw is properly positioned, drive a small recoss bar. Using rip fence as a pivot arm, begin cutting circle. For circle cutting, the cup, as shown in Figure 5.

When ripping, slide the rip fence under the screw from either side of the saw. Set the c distance from blade and tighten screw. For ripping, the cross bar should be down and edge of the workpiece. in cross bar Place saw so t de or cut inwa bar is at the so that hole inward from a linal through cross bar sh the desired ole in cross om edge of ugh hole in cross rugh hole in

side of the saw. Set the cross bar at desired bar should be down and against the straight

MAINTENANCE
Use only mild soap and damp cloth to clean the tool. Never let any liquid get inside the tool; never immerse any part of the tool into a liquid.

IMPORTANT: To assure product SAFETY and RELIABILITY, repairs, maintenance and adjustment should be performed by authorized service centers or other qualified service organizations, always using identical replacement parts.

ACCESSORIES
Recommended a Recommended accessories for use with your tool are available from your local dealer service center. If you need assistance regarding accessories, please call: 1-800-54- HOW WARNING: The use of any accessory not recommended for use with this tool could leave the commended for use with this tool could leave the commended for use with this tool could leave the commended for use with this tool could leave the commended for use with this tool could leave the commended for use with this tool could leave the commended for use with this tool could leave the commended for use with this tool could leave the commended for use with the commended for use with this tool could leave the commended for use with this tool could leave the commended for use with this tool could leave the commended for use with this tool could leave the commended for use with this tool could leave the commended for use with this tool could leave the commended for use with this tool could leave the commended for use with this tool could leave the commended for use with this tool could leave the commended for use with the c Or

SERVICE INFORMATION

Black & Decker offers a full network of company-owned and authorized service locations throughout North America. All Black & Decker Service Centers are staffed with trained personnel to provide customers with efficient and reliable power tool service.

Whether you need technical advice, repair, or genuine factory replacement parts, contact the Black & Decker location nearest you. To find your local service location, refer to the yellow page directory under "Tools—Electric" or call: 1-800-54-HOW TO.

FULL TWO-YEAR HOME USE WARRANTY

Black & Decker (U.S.) Inc. warrants this product for two years against any defects in material or workmanship. The defective product will be replaced or repaired at no charge in either of two ways.

The first, which will result in exchanges only, is to return the product to the retailer from whom it was purchased (provided that the store is a participating retailer). Returns should be made within the time period of the retailer's policy for exchanges (usually 30 to 90 days after the sale). Proof of purchase may be required. Please check with the retailer for their specific return policy regarding returns that are beyond the time set for exchanges.

The second option is to take or send the product (prepaid) to a Black & Decker owned or authorized Service Centers are listed under "Tools-Electric" in the yellow pages of the Decker owned and authorized Service Centers are listed under "Tools-Electric" in the yellow pages of the phone directory.

This warranty does not apply to accessories. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary from state to state. Should you have any questions, contact the manager of your nearest Black & Decker Service Center. This product is not intended for commercial use.

ave other rights which vary fro our nearest Black & Decker Se Black & Decker (U.S.) Inc., 701 E. Joppa Rd. Towson, MD 21286 U.S.A.

(X www.blackanddecker.com

2 See 'Tools-Electric'
- Yellow Pages for Service & Sales



AVANT DE RETOURNER LE PRODUIT, PEU IMPORTE -6986 LA RAISON PRIÈRE

D SÉCURITÉ

800

5

44-

MESURES D toutes les dire rectives. Le s, d'incendie o ou de

suiv

de

CONSERVER

CES

MESURES

- 9 des
- S'assurer que la zone de travail soit propre et bien éclairée. Des établis encombres sombres présentent des risques d'accidents.
 Ne pas utiliser des outils électriques en présence de vapeurs explosives dégagées par des liquides, des gaz ou des poussières inflammables). Les étince le moteur des outils électriques peuvent enflammer les poussières ou les vapeurs. (cor omme celles générées par

rieux, les enfants et les visiteurs de la zone de travail lorsqu'on utilise distraction peut entraîner la perte de maîtrise de l'outil.

S

MESURES DE SÉCURITÉ FELATIVES À L'ÉLECTRIOITÉ Les outils à double isolation comportant une fiche polarisée (une lamp plus large que l'autre). Le fiche n'entre que d'une facçon dans une prise polarisée (une lamp plus large que l'autre). L'étier de contre que d'une facçon dans une prise polarisée (une lamp plus large que l'autre). L'étier de prise, essayer de nouveau après avoir inversé les broches de la fiche. Si la fiche n'entre pas à fond dans la prise, essayer de nouveau après avoir inversé les broches de la fiche. Si la fiche n'entre pas à fond dans la prise, essayer de nouveau après avoir inversé les broches de la fiche. Si la fiche n'entre toulours pas dans la prise, communiquer avec un électricien certifie afin de faire installer une prise polarisée. Ne modifier en aucune façon la fiche. La double isolation d'extendit de la custimate de secondant de la fiche n'entre comme des tuyeux, des radiateurs, des culsishiers et des prériques contre la puile ou les conditions mouillées. Une infiltration d'extendit pour les coults électriques est ne conditions mouillées. Une infiltration d'extendit la cordon pour débrarcheur l'out, il folgement de conditions mouillées. Une infiltration d'extendit la cordon pour débrarcheur l'out, l'écolement mobiles. Remplacer investidament les cordons en dommagés, ce lis endommagés augment et sinques de secousses électriques. Menipaire le cordon pour débrarcheur l'out, l'écolement mobiles. Remplacer investidament les cordons en dommagés. Le l'accolaise de l'exterit les cordons de l'exterit les cordons de seutes transforteur de l'exterit les cordons en cordon des sources de chaleur, des flaques de l'exterit les cordons en cordons en cordons de l'exterit les represents des lectriques. **SÉCURITÉ PERSONNELLE** Ne pas es servir de l'outil lorsqu'on est atigué ou affaibli par des droques, de l'alcolation du cordon de l'exterit le les sources

Confier l'entretien de l'outil seulement à du pe directive présente des risques de blessures. Lors de l'entretien de l'outil, utiliser seulement des consignes relatives à l'entretien du présen électriques ou de blessures lorsqu'on utilise des piète consignes relatives à l'entretien.

ement des pièces de rechange identiques. Respecter présent guide d'utilisation. Il y a risque de secousses des pièces non autorisées ou lorsqu'on ne respecte pas les

Le non-respect

de

la présente

MESURES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES

Saisir les surfaces isolées de l'outil lorsqu'on s'en sert et lorsqu'il pourrait entrer en contact avec son propre les composantes métalliques à découvert de l'outil devien secousses électriques. fil. En draient s fils un fil isate sous

D ∏ Hz V.

symbole d´avertissement	construction de classe II	courant continu	nminutes	hertz	volts	tiquette de l'outil peut comporter les symboles suivants.
/mintours ou courses	⊕borne de terre	nosous vide		W watts	Aampères	The Contract of the Contract o

ala

MESURES DE SÉCURITÉ ADDITIONNELLES : SCIES SAUTEUSES

•ÉLOIGNER LES MAINS de la zone de coupe. Ne jamais mettre les mains sous le matériau. Saisi l'avant de l'outil par la zone de prise profilée. Ne pas insérer les doigts ni le pouce près de la lame ni du serre-lame. Ne jamais tenter d'équilibrer la scie en en saisissant le patin.

•S'ASSURER QUE LA LAME SOIT AFFÛTÉE. Une lame émoussée peut faire dévier ou caler la scie.

AVERTISSEMENT : Certains outils, tels que les sableuses électriques, les scies, les meules, les perceuses ou certains autres outils de construction, peuvent soulever de la poussière contenant des produits chimiques susceptibles d'entraîner le cancer, des malformations congénitales ou pouvant être nocifs pour le système reproductif. Parmi ces produits chimiques, on retrouve :

• le plomb dans les peintures à base de plomb;

• la silice cristalline dans le bois de sciage ayant subi un traitement chimique (CCA).

Le risque associé à de telles expositions peut varier selon la fréquence avec laquelle on effectue ces travaux. Pour réduire l'exposition à de tels produits, il faut travailler dans un endroit bien ventilé et utiliser l'équipement de sécurité approprié tel un masque anti-poussières spécialement conçu pour filtrer les particules microscopiques.

CORDONS DE RALLONGE

Lorsqu'on se sert d'un cordon de rallonge, on doit s'assurer qu'il soit de calibre approprié pour la tensior nécessaire au fonctionnement de l'outil. L'utilisation d'un cordon de calibre inférieur occasionne une baisse de tension entraînant une perte de puissance et la surchauffe. Le tableau suivant indique le calibre approprié selon la longueur du cordon et les mentions de la plaque signalétique de l'outil. En cas de doute, utiliser un cordon de calibre supérieur. Le chiffre indiquant le calibre est inversement proportionnel au calibre du cordon.

72	6	0	0	moins	Au	Inter	240 V	1201	Tension	
ı	٠	•	,			ntensité (A)			šion	
16	12	10	6	plus	Au	A	2 6			Calib
14	16	18	18			a hand to	De 0 à 50	De 0 à 25	Long	re minima
12	16	16	16	4 1/2 m/s/n 4	Calibre	Pepper of The	De 51à 100	De 26 à 50	ueur totale	des corde
Non rec	14	14	16		Calibre moyen de fil	My 12 2 15 15 15 15	De 51à 100 De 101 à 200 De 201 à 300	De 51 à 100	Longueur totale du cordon en pieds	Calibre minimal des cordons de rallonge
Non recommandé	12	12	14	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	The state of	THE CHAIN	De 201 à 300	De 101 à 150	en pieds)ge

res

Veiller à ce que la tension d'alimentation soit conforme aux exigences de la plaque signalétique de l'outil Veiller à ce que la tension d'alimentation soit conforme aux exigences de la plaque signalétique de l'outil La mention "120 volts c.a. seulement" signifie que l'outil fonctionne seulement sur une alimentation de 60 Hz. Ne pas alimenter des outils à alimentation en courant alternatif sur du courant continu ou alternatif. La mention "120 volts c.a/c.c." signifie que l'outil fonctionne seulement sur une alimentation domestique standard de 60 Hz c.a. ou c.c.. Ces renseignements se trouvent sur la plaque signalétique de l'outil. Une baisse de tension entraîne une perte de puissance et la surchauffe. Tous les outils sont mis à l'essai avant de quitter l'usine. Lorsque celui-ci refuse de fonctionner, vérifier la source de courant électrique.

SSEMBLAGE / RÉGLAGE MONTAGE

(Modèles 7552) POUR LES MODÈLES MUNIS D'UN SYSTÈME DE CHANGEMENT DE LAME MANUEL, UTILISER SEULEMENT CES TYPES DE LAMES.

AVANT D'INSTALLER LA LAME, ARRÊTER ET DÉBRANCHER L'OUTIL.

Desserrer (ne pas retirer) les deux vis "A" illustrées à la figure 1. En s'assurant que les dents de la lame soient dirigées vers l'avant, insérer complètement la tige de la lame de scie dans la bride de serrage de la lame. Serrer légèrement chaque vis pour bien positionner la lame, puis bien serrer les deux vis. Pour dévisser, tourner les deux vis une seule fois en sens inverse.

(Modèle JS200, JS300) POUR LES MODÈLES MUNIS D'UN SYSTÈME DE CHANGEMENT DE LAME.

LAME.

AVANT D'INSTALLER LA LAME, ARRÊTER ET DÉBRANCHER L'OUTIL.

La scie sauteuse est munie d'un système de changement de lame Quick Clamp^{MD}. Pour installer la lame, soulever le levier Quick Clamp^{MD} (figure 2). En s'assurant que les dents de la lame soient dirigées vers l'avant, insérer complètement la tige de la lame dans la bride de serrage de la lame. Relâcher le levier afin de fixer la lame solidement en place. Pour retirer la lame, soulever le levier.

and de fund la larne soldierment en place. Pour artificier la larne, soulowor le levier.

FOUSI LES MODÈLES

Remarque pour anvitore la coupe, on doit éassurer qué le dos de la larne soit en contrad avec le galet de support. Voir la nutique. "Sociatif de publique du quiet de support d'estessous pour asvoir comment change la position du galet.

ISSPOSITIF DE GUIDAGE DU CALET DE SUPPORT

La dispositif de guidage du galet de support au l'internation et le support de la main pour de publication de publication de la coupe de maintains d'este de publication de la coupe de maintains d'este de la coupe de maintains de la coupe de maintains d'este de la coupe de maintains de la coupe de maintains d'este de la coupe de maintains de la coupe de la coup

COUPES DE REFENTE ET COUPES CIRCULAIRES

On peut facilement effectuer des coupes de refente et des coupes circulaires sans ligne de coupe marquée au crayon à mine en utilisant un guide de refend et un guide circulaire (offerts à coûts supplémentaires).

Au moyen de la vis fournie avec le guide des accessoires, positionner le guide tel qu'indiqué à la figure 5 et fileter la vis dans le patin afin de fixer solidement le guide de refend.

Lors d'une coupe circulaire, régler le guide de refend afin que la distance entre la lame et le trou situé sur la barre transversale ait atteint le rayon voulu. Serrer ensuite la vis (utiliser le trou qui s'aligne le mieux avec la lame de scie). Placer la scie afin que le trou situé sur la barre transversale se trouve au-dessus du centre du cercle à couper (faire une coupe à partir de l'intérieur du matériau, percer un trou pour la lame ou couper vers l'intérieur à partir du bord du matériau pour bien positionner la lame). Lorsque la scie est positionnée correctement, enfoncer un petit clou dans le trou situé sur la barre transversale. En utilisant le guide de refend comme bras de pivotement, commencer à couper un cercle. Lorsqu'on effectue une coupe circulaire, la barre doit être placée vers le haut tel qu'indiqué à la figure 5.

Lors de la coupe de refente, glisser le guide de refend sous la vis à partir de chaque côté de la scie. Placer la barre transversale à la distance voulue par rapport à la lame et serrer les vis. Lorsqu'on pièce à travailler.

ACCESSOIRES

Les accessoires recommandés por centres de service autorisés. Afin d'o 1 800 544-6986.

A AVERTISSEMENT : l'usage d ENTRETIEN

Nettoyer l'outil au moyen d'un linge humide et d'un savon doux seulement. Ne jamais laisser un liquide Nettoyer l'outil au moyen d'un linge humide et d'un savon doux seulement. Ne jamais laisser un liquide pénétrer à l'intérieur de l'outil et ne jamais immerger les pièces de l'outil dans un liquide.

IMPORTANT: pour garantir la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, l'outil doit être réparé, entretenu et réglé par un centre Black & Decker ou un centre autorisé seulement; seules des pièces de rechange identiques doivent être utilisées. s pour chaque n d'obtenir plus ositaires locaux , composer le 2

NFORMATION SUR LES SERVICES

Black & Decker possède un réseau complet de centres de service Black & Decker et de centre autorisés à travers l'Amérique du Nord. Tous les centres de service Black & Decker sont dotés personnel qualifié en matière d'outillage électrique; ils sont donc en mesure d'offrir à leur clientèle service efficace et fiable. Pour obtenir un conseil technique, une réparation ou une pièce d'origil fabriquée en usine, communiquer avec le centre Black & Decker le plus près. Pour obtenir le numéro téléphone, consulter les pages jaunes sous la rubrique "Outils - électriques" ou composer le 1 800 5/8986.

Black & Decker (U.S.) Inc. garantit ce produit pour une période de deux ans contre tout défaut de matériel ou de fabrication. Le produit défectueux sera remplacé ou réparé sans frais, suivant l'un des deux modes suivants.

Le premier mode consiste en un échange seulement. Le produit doit être retourné au détaillant qui l'a vendu (pourvu que le centre soit un détaillant participant). Les produits doivent être retournés en respectant les délais stipulés dans la politique du détaillant aux fins d'échange (normalement de 30 à 90 jours après la vente). Une preuve d'achat peut être requise. On doit vérifier la politique de retour du détaillant pour tout produit retourné après le délai prescrit pour les échanges.

Le deuxième mode consiste à emporter ou à envoyer le produit (prépaye) à un centre Black & Decker ou à un centre de service autorisé aux fins de réparation ou de remplacement, selon notre bon jugement. Une preuve d'achat peut être requise. Les centres Black & Decker et les centres de service autorisés sont répertoriés dans les pages jaunes sous la rubrique «Outils - électriques».

Cette garantie ne s'applique pas aux accessoires. Cette garantie vous confère des droits légaux particuliers, en sus des autres droits provinciaux dont vous pourriez bénéficier. Les questions doivent être adressées au gérant du centre Black & Decker le plus près. Ce produit n'est pas destiné à un usage commercial.

Imported by / Importé nar

Imported by / Importé par Black & Decker Canada Inc. 100 Central Ave. Brockville (Ontario) K6V 5W6

Voir la rubrique "Outils électriques" des Pages Jaunes pour le service et les ventes.



ANTES DE DEVOLVER ESTE PRODUCTO POR CUALQUIER RAZON POR FAVOR LLAME 326 700

⚠ REGLAS GENERALES DE SEGURIDAD

⚠ ADVERTENCIA: Lea y comprenda todas las instrucciones. No seguir todas las enlistadas a continuación puede resultar en choque eléctrico, incendio y(o) lesiones p gravedad.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

- Conserve su área de trabajo limpia y bien illuminada. Las bancas amontonadas y las zonas oscuras propician los accidentes.

 No opere herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden originar la ignición de los polvos o los vapores.

 Conserve a observadores, niños y visitantes alejados mientras opera una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden ocasionar que pierda el control.

 SEGURIDAD ELECTRICA

 Las herramientas con doble aislamiento están equipadas con una clavija polarizada (con una pata más ancha que la otra.) Esta clavija se acoplará únicamente en una toma de corriente polarizada de una manera. Si la clavija no se acopla al contacto, inviértala. Si aún así no se ajusta, comuniquese con un electricista calificado para que le instalen una toma de corriente polarizada apropiada. El doble □ aislamiento elimina la necesidad de cables con tres hilos y sistemas de alimentación con conexión a tierra.

 Evitte el contacto corporal con superficies aterrizadas tales como tuberías, radiadores, hornos y refrigeradores. Hay un gran riesgo de choque eléctricos is su cuerpo hace tierra.

 No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones de mucha humedad. El agua que se introduce en las herramientas aumenta el riesgo de descargas eléctricas.

 No maltrate el cable. Nunca tome el cable para transportar una herramienta ni para desconectaria de la toma de corriente. Consérvelo alejado de calor aceite, bordes afilados o piezas móviles. Cambie inmediatamente los cables dañados. Los cables dañados aumentan el riesgo de choque eléctrico.

 Cuando opere una herramientas aumenta el intemperie, utilice una extensión marcada "W-A" o "W". Estas extensiones están clasificadas para uso a la intemperie y para reducir el riesgo de choques eléctricas.

- SEGURIDAD PERSONAL

 SEGURIDAD PERSONAL

 Esté alerta, concéntrese en lo que está haciendo. Recurra al sentido común cuando opere una herramienta eléctrica. No opere ninguna herramienta si se encuentra fatigado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de desatención mientras se operan herramienta eléctricas puede ocasionar lesiones graves.

 Vistase de manera adecuada. No tenga puestas ropas o artículos de joyería flojos. Cubra su cabello si lo tiene largo. Conserve su cabello, sus ropas y guantes alejados de las piezas móviles. Las piezas de vestir flojas, las joyas y el cabello largo pueden resultar atrapados por las piezas móviles. Las piezas de vestir flojas, las joyas y el cabello largo pueden resultar atrapados por las piezas móviles.

 Evite el encendido accidental. Asegúrese que el interruptor esté en posición de apagado antes de conectar. Sostener una herramienta con el dedo en el interruptor o conectarla sin fijarse si el interruptor está en posición de encendeir la herramienta. Una llave que se deja en una pieza giratoria puede ocasionar lesiones personales.

 Retire las llaves de ajuste antes de encender la herramienta. Una llave que se deja en una pieza giratoria puede ocasionar lesiones personales.

 Vidice equipo de seguridad. Siempre utilice protección en los ojos. Se deben utilizar mascarillas contra povo, zapatos antiderrapantes, casco o protectores para los oldos para tener las condiciones apropiadas.

 Utilice equipo de seguridad. Siempre utilice protección en los ojos. Se deben utilizar mascarillas contra povo, zapatos antiderrapantes, casco o protectores para los oldos para tener las condiciones apropiadas.

 Utilice prensas u otros medios prácticos para asegurar y apoyar la pieza de trabajo en una pietaforma estable. Sujetar las piezas con la mano o contra su cuerpo es inestable y puede originar la pérdida de control.

 No fuerce la herramienta de la herramienta apropiada para su aplicación. La herramienta apropiada hará el trabajo mejor y de manera más segura bajo las es

- No utilice la herramienta si el interruptor no enciende y apaga. Cualquier herramienta que no pueda controlarse por medio del interruptores peligrosa y debe reemplazarse.
 Desconecte la clavija de la toma de corriente antes de hacer cualquier ajuste, cambio de accesorios o de guardar la herramienta. Tales medidas de seguridad preventivas reducirán el riesgo de que la herramienta se encienda accidentalmente.
 Guarde las herramientas fuera del alcance de los niños y de otras personas no capacitadas. Las herramientas son peligrosas en manos de personas no capacitadas.
 Cuide sus herramientas. Conserve las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas que reciben un mantenimiento adecuado, con piezas de corte afiladas, dificilmente se atascan y son más fáciles de controlar.
 Verifique la alineación de las piezas móviles, busque fracturas en las piezas y cualesquiera otras condiciones que puedan afectar la operación de las herramientas. Si está dañada, lleve su herramienta a servicio antes de usarla de nuevo. Muchos accidentes se deben a herramientas con mantenimiento pobre.
 Solamente use accesorios que el fabricante recomiende para su modelo de herramienta. Los accesorios que estén diseñados para una herramienta, pueden volverse peligrosos cuando se emplean con otra.

El Rervicio a las herramientas lo debe efectuar únicamente personal calificado. El servicio el servicio a las herramientas lo debe efectuar únicamente personal calificado. El servicio mantenimiento realizado por personal no calificado puede originar riesgos de lesiones.

Cuando efectúe servicio a una herramienta, utilice únicamente refacciones idénticas. Siga instrucciones de la sección de Mantenimiento de este manual. El empleo de piezas no autorizaco no seguir las instrucciones de mantenimiento puede originar riegos de choque eléctrico o lesiones.

servicio

*Tome la herramienta por las superficies aislantes de sujecin cuando realice una operacin en que la herramienta de corte pueda hacer contacto con cables ocultos o con su propia extensin. El contacto con un cable vivo har que las partes metlicas de la herramienta queden vivas y descarguen hacia el operador.

**CONSERVE LAS MANOS ALEJADAS del rea de corte. Nunca las coloque por debajo del material por ningn motivo. Sujete el frente de la sierra por la zona de agarre. No inserte los dedos en la zona contigua a la segue-

a sujetando l Las seguet ā

lo estabilice la sierra s S LAS SEGUETAS. L seguetas ŧ

a y al porta seguetas. No estat CONSERVE AFILADAS LAS (tasque bajo presin.

ADVERTENCIA: Parte di realizar otras actividades di realizar otras actividades di ricalizar di e del polvo creado al li s de la construcción, o s u otras afecciones lijar, aserruchar, moler o perforar con máquina, contiene substancias químicas que se sabe reproductivas. Algunos ejemplos de esas su , así como producen ubstancias

albañilería,

plomo de pinturas a base de plomo, sílice cristalizado de ladrillos y cemento y otros productos de albiarsénico y cromo de la madera químicamente tratada (CCA). El riesgo al contacto con estas substancias varía, según la frecuenco. Para reducir la exposición a esas substancias químicas: trabaje el aquipos de seguridad aprobados, tales como máscaras contra el porar las partículas microscópicas. a frecuencia en que se haga este trabaje en un área bien ventilada, ontra el polvo especialmente diseñ e tipo de traba-a, y trabaje con ñadas para fil-

etiquet V . V

)terminales de conexión a tierre	ovelocidad sin carga	corriente alterna	'watts m	amperes H	volts S	eta de su nemamienta puede incidir los siguientes simbolos
reciprocaciones por minuto	/minrevoluciones o	🛘construcción clase II	corriente directa	minminutos	łzhertz	SPMGolpes por minuto	DOIOS.

ABLES DE EXTENSION

Cuando utilice una extensión, asegúrese que tenga el calibre suficiente para conducir la corriente que su herramienta necesita. Una extensión con calibre menor al necesario causará una caída en el voltaje de la línea, resultando en pérdida de potencia y sobrecalentamiento. La tabla siguiente muestra el calibre correcto para usarse, de acuerdo con la longitud de la extensión y el amperaje en la placa de identificación. Si tiene dudas, utilice el calibre siguiente. Mientras menor sea el número del calibre, mayor será la capacidad del cable.

	Calibre	mínimo	Calibre mínimo para cordones de extensión	nes de exten	sión
VOLTS		Lon	ongitud total del cordón en metros.	el cordón en	metros
1200		0-7,62	7,63 - 15,24	15,25-30,48	30,49 - 45,72
240V		42	15,25-30,48		60,97 - 91,44
AMPE	PERAJE				
Más	No más		Calbre del cordón	el cordón	
de	de				
0	6	18	16	16	14
6	10	1 8	16	14	12
10 .	12	16	16	14 12	12
12	16	14	12	No Reco	mendado

WOTOR

Asegúrese que su alimentación de corriente concuerde con la señalada en la placa de identificación. Asegúrese que su alimentación de corriente con corriente doméstica estándar a 60 Hz. No utilice 120 V∼ significa que su sierra funciona con corriente doméstica estándar a 60 Hz. No conciente continua. Una especificación de 120 V AC/DC significa que su herramienta funcionará con corriente alterna estándar a 60 Hz o con corriente continua. esta información está impresa en la placa de identificación. Voltajes menores causarán pérdida de potencia y pueden producir sobrecalentamiento. todas las herramientas Black & Decker se prueban en la fábrica; si esta herramienta no funciona, revise la alimentación de corriente.

ENSAMBLAJE/AJUSTES INICIALES

ODOS LOS MODELOS

Nota: Para mejorar el rendimiento en el corte, asegúrese que contacto con el rodillo de soporte. Consulte la sección "Guía procedimiento de cambio de posición del soporte de rodillo. la parte posterior de las l de soporte de rodillo" p as seguetas haga " para conocer el

La guía de soporte de rodillo de su sierra caladora mejora su rendimiento al cortar materiales difíciles añadiendo soporte de rodillo de su sierra caladora mejora su rendimiento al cortar materiales difíciles añadiendo soporte a la segueta. Este soporte debe ajustarse de manera que el rodillo haga contacto con la parte posterior de la segueta durante el corte. Asegúrese que la segueta esté alineada con el canal del rodillo. Ajuste el rodillo de soporte aflojando el tornillo que se encuentra en la parte inferior de la zapata (Fig. 1) y mueva la zapata de manera que el rodillo haga contacto con el borde posterior de la segueta. Apriete el tornillo de nuevo. Lubrique el rodillo guía de vez en cuando con una gota de aceite para prolongar su duración.

NTERRUPTOR DE ENCENDIDO Y APAGADO

Para encender la sierra, oprima el gatillo interruptor, como se muestra en la figura 3. Para apagar la Para encender la sierra, oprima el gatillo. La herramienta puede asegurarse para operación continua a cualquier velocidad al oprimir el gatillo interruptor al mismo tiempo que el botón de encendido permanente como se observa en la Figura 3. Una vez oprimido el botón de encendido permanente, podrá soltar el gatillo interruptor y la herramienta seguirá funcionando. Para apagar la unidad desde esta posición, oprima y suelte el gatillo interruptor una vez. Desactive siempre el botón de encendido permanente antes de desconectar la sierra.

NTERRUPTOR DE VELOCIDAD VARIABLE

JS200, JS300)

Para encender la sierra, oprima el gatillo interruptor, como se muestra en la figura 3. La velocidad de la sierra se determina por qué tanto oprima usted el gatillo. Para apagar la herramienta, suelte el gatillo. La herramienta puede asegurarse para operación continua a cualquier velocidad al oprimir el gatillo interruptor al mismo tiempo que el botón de encendido permanente como se observa en la Figura 3. Una vez oprimido el botón de encendido permanente, podrá soltar el gatillo interruptor y la herramienta seguirá funcionando. Para apagar la unidad desde esta posición, oprima y suelte el gatillo interruptor una vez. Desactive siempre el botón de encendido permanente antes de desconectar la sierra. Aunque La velocidad y la potencia se conservarán, no sobrecargue la sierra ya que puede dañar el motor. Utilice su sierra solamente para lo que está destinada.

AJUSTE DE BISEL

APAGUE Y DESCONECTE LA HERRAMIENTA.

SUBA O RETIRE LA CUBIERTA CONTRA POLVO ANTES DE CORTAR A BISEL.

Para ajustar el ángulo de biselado, afloje el tornillo (aproximadamente 3 vueltas completas) que se encuentra en la parte inferior de la zapata, como se observa en la figura 1. Levante la zapata ligeramente y tire de ella hacia atrás, a continuación ajústela a 45° y apriete el tornillo de nuevo. Para ajustar la zapata para cortes a escuadra, afloje el tornillo trasero y gire la zapata hasta quedar aproximadamente a 90° con respecto a la segueta. Ajuste el rodillo de soporte de la segueta y apriete el tornillo de nuevo.

Asegúrese que la tabla esté firme. Sujete la sierra caladora por el mango y oprima el gatillo interruptor Asegúrese que la tabla esté firme. Sujete la sierra caladora por el mango y oprima el gatillo interruptor para encenderla. No intente encender la unidad cuando la segueta esté apoyada sobre la superficie de trabajo, esto podría atascar el motor. Coloque el frente de la zapata sobre el material que vaya a cortar y presione la zapata con firmeza contra la superficie de trabajo durante el corte. No fuerce la herramienta; permita que la segueta corte a su propia velocidad. Siempre que sea posible, prense o apoye la pieza de trabajo en un sitio cercano a la línea de corte; cuando haya completado el corte, apague la sierra y colóquela a un lado antes de soltar la pieza de trabajo.

SOPLADOR DE LA LÍNEA DE CORTE

SU sierra está equipada con un soplador de la línea de corte (Fig. 3) que conservará la zona de trabajo

COMPARTIMIENTO PARA SEGUETAS
Se proporciona un conveniente compartimiento herramienta (Fig. 3). de

CORTE DE METALES Y PLÁSTICOS

Para cortar láminas metálicas delgadas, es mejor prensar madera o madera contraplacada a la parte inferior de la lámina; esto asegurará un corte limpio sin el riesgo de que las vibraciones desgarren el metal. utilice una segueta de dientes finos para metales ferrosos (aquellos que no contienen hierro) y una segueta con dientes más grandes para los metales no ferrosos (aquellos que no contienen hierro). Cortar metal delgado llevará más tiempo que cortar madera relativamente gruesa, de manera que no intente acelerar el proceso forzando la sierra. Distribuya una película delgada de lubricante para corte a lo largo de la línea de corte (cualquier aceite ligero) y consulte la tabla de seguetas en este manual para seleccionar la segueta adecuada para su aplicación.

Utilize velocidades bajas para cortar metales, plásticos y mosaico. Cuando corte laminados plásticos, coloque la cara con el acabado hacia abajo y utilice una segueta con dientes cóncavos.

CORTE DE BOLSILLO

• Mida la superficie por cortar y márquela claramente con lápiz. Incline a continuación la sierra hacia adelante hasta que la parte frontal de la zapata asiente con límeza contra la superficie de trabajo (Fig. 4).

• Encienda la sierra y espere a que llegue a la máxima velocidad oprimiendo a fondo el interruptor de gatillo.

• Sujete firmemente la empuñadura y haga descender el borde posterior de la herramienta hasta que la segueta corte el material con suavidad. Asegúrese que la segueta alcance su profundidad máxima antes de empezar el corte. Para los cortes de bolsillo el selector debe conservarse en la posición de corte recto.

CORTES AL HILO Y CIRCULARES

Los cortes al hilo y en círculo sin líneas trazadas con lápiz se efectúan con facilidad con el accesorio de corte al hilo y guía para cortes circulares (disponible con cargo extra).

Utilice el tomillo que se suministra con el accesorio. Coloque como se muestra en la figura 5 y enrosque el fomillo lo suficiente para sostener la guía en posición.

Cuando corte en círculo, ajuste la guía de manera que la distancia de la segueta al orificio en la barra en cruz (el agujero más cercano al centro del brazo y en línea con el frente de la segueta) sea el radio deseado y apriete el tomillo. Coloque la sierra de manera que el centro del agujero de la barra en cruz quede en el centro del circulo que desea cortar (haga un corte de bolsillo, perfore un orificio para la segueta o corte hacia adentro desde la orilla del material para colocar en posición a la segueta). Cuando la sierra este posicionada correctamente, coloque un clavo delgado a través del agujero de la barra en cruz más cercano al centro del brazo. Utilizando la guía como brazo de pivote, comience a cortar el círculo, como se muestra en la figura 5.

Para cortes al hilo, desice la guía bajo el tomillo a cualquiera de los lados de la sierra. Coloque la barra a la distancia que desee y apriete el tomillo. Para cortes al hilo, la barra debe quedar contra el borde recto de la pieza de trabajo.

MANTENIMIENTO

Solamente utilice jabón suave y un trapo húmedo para limpiar la herramienta. Nunca permita que ningún líquido se introduzca en la herramienta; nunca sumerja ninguna parte de la herramienta en ningún líquido se introduzca en la herramienta; nunca sumerja ninguna parte de la herramienta en ningún líquido se introduzca en la herramienta; nunca sumerja ninguna parte de la herramienta en corta el mantenimiento y los ajustes deben ser realizados por centros de servicio autorizados u otras organizaciones de servicio aguita el desea con su herramienta se encuentran a su disposición con los distribuidor local o en la serca del servicio auto

con her-

Los accesorios recomendados para emplearse con su herramienta se encuentran a su disposic su distribuidor local o en los centros de servicio autorizado. Si necesita ayuda en relación accesorios, por favor llame: 326-7100.

MADVERTENCIA: El uso de cualquier accesorio no recomendado para emplearse con ex ramienta puede ser peligroso.

INFORMACIÓN DE SERVICIO

Black & Decker ofrece una red completa de centros de servicio propiedad de la comp franquiciados a través de toda Norteamérica. Todos los centros de servicio Black & Decker cuen personal capacitado para proporcionar el servicio a herramientas más eficiente y confiable. Siempre que necesite consejo técnico, reparaciones o partes de repuesto genuinas, comunique el centro Black & Decker más cercano a usted.

Para encontrar su centro de servicio local, consulte la sección amarilla bajo "Herramientas eléctr llame al: 326-7100

PARA REPARACION Y SERVICIO DE CONTROLLO SIENTIA DE CONTROLLO DE CO ι compañía y er cuentan con

sección amarilla bajo "Herramientas eléctricas", o

comuníquese con

PARA REPARACION Y SERVICIO DE SUS HERRAMIENTAS ELECTRICAS FAV AL CENTRO DE SERVICIO MAS CERCANO	RAMIENTAS ELECTRICAS FAV
CULIACAN	
Av. Nicolas Bravo #1063 Sur	(91 671) 242 10
GALIDAL A IABA	

GAUDALAJARA Av. La Paz #1779 MEXICO Eje Lázaro Cárdenas N (91 ω 826 69

PUEBLA 17 Norte #205 MERIDA Calle 63 #459-A MONTERREY Av. Francisco I. Madero S , 18 Local Ō <u>၀</u> . Obrera (91 (91 (91 99) 23 54 90 588-9377) 46 37 14 72 11 25

TORREON Blvd. Independencia, 96 pte. SAN LOUIS POTOSI Pedro Moreno #100 (QUERETARO Av. Madero 139 Pte (91 (91 (91 16 52 4 14 16 25 65 67 60

16 17

VERACRUZ Prolongación Diaz Miron

1#4280

(91 29)

) 21 70

VILLAHERMOSA
Constitucion 516-A
Constitucion 616-Constitucion 6

60Hz 3,2A 60Hz 3,5A

ESPECIFICACIONES 7552, JS200 -120V~ 357W 6 JS300 -120V~ 391W 6



